Подписано электронной подписью:

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

> «Кемеровский государственный университет» Факультет психологии и педагогики

> > **УТВЕРЖДАЮ** Декан ФПП Л. Я. Лозован «07» апреля 2022 г.

Рабочая программа дисциплины

К.М.03.01 Возрастная анатомия и физиология

Направление подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование

> Направленность (профиль) подготовки Дошкольная дефектология

> > Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения очная, заочная

Год набора 2022

Лист внесения изменений в РПД к.М.03.01 Возрастная анатомия и физиология

Сведения об утверждении: для ОПОП 2022 год набора по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование код и название направления подготовки / специальности) направленность (профиль) Дошкольная дефектология
утверждена Ученым советом факультета психологии и педагогики (протокол Ученого совета факультета № 9 от 07.04.2022 г. Одобрена на заседании методической комиссии факультета психологии и педагогики протокол методической комиссии факультета № 6 от 04.04.2022 г. Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры дошкольной и специальной педагогики и психологии протокол № 7 от 24.03.2022 г. $\frac{\Gamma peбенщикова\ T.B.}{(\Phi.И.О.\ зав.\ кафедрой)}$
Переутверждение на учебный год:
на 2023 / 2024 учебный год утверждена Ученым советом факультета психологии и педагогики (протокол Ученого совета факультета № от2023 г. Одобрена на заседании методической комиссии факультета психологии и педагогики протокол методической комиссии факультета № от2023 г. Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры дошкольной и специальной педагогики и психологии протокол № от2023 г / /
на 2024 / 2025 учебный год утверждена Ученым советом факультета психологии и педагогики (протокол Ученого совета факультета № от2024 г. Одобрена на заседании методической комиссии факультета психологии и педагогики протокол методической комиссии факультета № от2024 г. Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры дошкольной и специальной педагогики и психологии протокол № от2024 г / / протокол № от2024 г / /
на 2025 / 2026 учебный год утверждена Ученым советом факультета психологии и педагогики (протокол Ученого совета факультета № от2025 г. Одобрена на заседании методической комиссии факультета психологии и педагогики протокол методической комиссии факультета № от2025 г. Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры дошкольной и специальной педагогики и психологии протокол № от2025 г / /

Оглавление

1. Цель дисциплины 4
1.1 Формируемые компетенции
1.2 Индикаторы достижения компетенций 4
1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине 4
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы
промежуточной аттестации5
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины 5
3.1 Учебно-тематический план5
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы 6
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированность компетенций
обучающегося в текущей и промежуточной аттестации
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение
дисциплины9
5.1 Учебная литература10
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины 10
5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные
справочные системы
6 Иные сведения и (или) материалы 11
6.1.Примерные темы письменных учебных работ11
6.2.Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации 11

1. Цель дисциплины

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата: ОПК-8.

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1 и 2.

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 – Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида компетенции (универсальная, общепрофессиональная)	Наименование категории (группы) компетенций	Код и название компетенции
Общепрофессиональная	Контроль и оценка формирования	ОПК-8.
	образовательных результатов	Способен осуществлять педагогиче-
		скую деятельность на основе специ-
		альных научных знаний.

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название компе- тенции	Индикаторы достижения компе- тенции по ОПОП	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию ОПОП
ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую дея- тельность на основе специальных научных знаний	ОПК-8.1. Обосновывает разработку и реали- зацию воспитательно- образовательной деятельности с	 Педагогика. Психология. Анатомия и физиология детей дошкольного возраста с основами патологии и педиатрии. Невропатология. Психопатология. Клиника интеллектуальных нарушений.

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции, закреплен-	формируемые дисциплиной
	ные за дисциплиной	
ОПК-8.	ОПК-8.1.	Знает:
Способен осуществ- лять педагогическую деятельность на ос- нове специальных научных знаний	Обосновывает разработку и реализацию воспитательно- образовательной деятельности с учетом научных знаний в области анатомии, возрастной физиологии, медицины и биологии.	 специальные научные знания, в т.ч. в предметной области. Умеет: осуществлять трансформацию специальных научных знаний в соответствии с психофизиологическими, возрастными, познавательными особенностями обучающихся; осуществлять урочную и внеурочную деятельность в соответствии с предметной областью согласно освоенному профилю (профилям) подготовки.

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции, закреплен-	формируемые дисциплиной
	ные за дисциплиной	
		Владеет:
		 методами научно-педагогического иссле- дования в предметной области;
		— методами анализа педагогической ситуа- ции, профессиональной рефлексии на ос-
		нове специальных научных знаний.

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах		Объём часов по формам обучения		
		ЗФО		
1 Общая трудоемкость дисциплины	72	72		
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных	32	12		
занятий) (всего)				
Аудиторная работа (всего):	32	12		
в том числе:				
лекции	16	6		
практические занятия, семинары	16	6		
практикумы				
лабораторные работы				
в интерактивной форме	10	6		
в электронной форме				
Внеаудиторная работа (всего):	40	56		
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем				
подготовка курсовой работы /контактная работа				
групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятель-				
ности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обу-				
чающихся с преподавателем)				
творческая работа (эссе)				
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	40	56		
4 Промежуточная аттестация обучающегося и объём часов, выделенный	зачет	зачет		
на промежуточную аттестацию	1 сем.	1 курс		
		4 час.		

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 – Учебно-тематический план очной и заочной формы обучения

	-e-	Разделы и темы дисциплины по заня-	Общая	Трудоемкость	занятий (час.)	Формы ¹
ع		ТИЯМ	трудо-	ОФО	3ФО	текущего

 $^{^1}$ УО - устный опрос, УО-1 - собеседование, УО-2 - коллоквиум, УО-3 - зачет, УО-4 — экзамен, ПР - письменная работа, ПР-1 - тест, ПР-2 - контрольная работа, ПР-3 эссе, ПР-4 - реферат, ПР-5 - курсовая работа, ПР-6 - научно-учебный отчет по практике, ПР-7 - отчет по НИРС, ИЗ —индивидуальное задание; ТС - контроль с применением технических средств, ТС-1 - компьютерное тестирование, ТС-2 - учебные задачи, ТС-3 - комплексные ситуационные задачи (приведено по методическим рекомендациям МГУ и КемГУ)

		ёмкость (всего час.)	Ауди заня	_	СРС	-	торн. чтия	СРС	контроля и промежуточной аттестации успеваемости
			лекц.	практ.		лекц.	практ		
	Возрастная анатомия и физиоло образования	гия — к	ак осн	ова пс	ихолог	го-пед	агогич	еского	
1-2	Возрастная анатомия и физиология — как основа психологопедагогического образования.		2		10	2		10	УО
	Анатомо-физиологические особенн	ности о	порно-с	двигат	ельної	й сист	емы		
3-5	Анатомия и физиология опорнодвигательной системы.		4	2	5		2	10	ПР-1
	Анатомо-физиологические особенн	ности п	ищевар	ителы	юй си	стемь	<i>l</i> .		
6-7	Анатомия и физиология пищеварительной системы.		2	2	5		2	10	ПР-1
	Анатомо-физиологические особен деятельность	ности	нервно	й сисп	пемы.	Высі	иая н	ервная	
8-9	Анатомия и физиология нервной системы. Возрастные особенности развития нервной системы.		2	4	5		1	8	ПР-1
10-11	Особенности ВНД детей и подростков. Развитие речи.		2	4	5	2		6	ПР-1
	Комплексная диагностика уровня ность к обучению. Гигиена учебно икольной зрелости								
12-13	Общие закономерности роста и развития организма.		2	2	5		1	6	ПР-1
14-15	Гигиена учебно-воспитательной работы в школе. Понятие школьной зрелости.		2	2	5	2		6	УО
	Промежуточная аттестация							4	УО-3
	ИТОГО по семестру	72	16	16	40	6	6	56	
	Всего:	72	16	16	40	6	6	56	

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

№	Наименование раздела,	Содержание занятия		
п/п	темы дисциплины			
	Семестр <u>1</u>			
Соде	ржание лекционного курса			
1	Возрастная анатомия и фи	зиология – как основа психолого-педагогического образова-		
	ния			
1.1	Возрастная анатомия и физиология – как основа психолого-педагогического образования.	Задачи педагогического образования в современный период. Предмет и методы возрастной физиологии. Краткий исторический обзор курса. Задачи курса в практике работы учителя и в формировании диалектического мировоззрения.		
2	2 Анатомо-физиологические особенности опорно-двигательной системы.			

No	Наименование раздела,	
п/п	темы дисциплины	Содержание занятия
2.1	Анатомия и физиология опорно-двигательной системы.	Значение опорно-двигательного аппарата. Общий обзор скелета человека. Основные отделы скелета Виды костей, их функции и связь со строением. Химический состав, физические свойства костей и их соединения. Нарушения опорно-двигательного аппарата.
		Мышцы туловища. Функции, строение мышц, их виды. Развитие мышц в разные периоды онтогенеза. Сила и работа мышц. Роль движений в физическом и психическом развитии детей и подростков. Развитие двигательной активности и координации движений.
3	Анатомо-физиологические	особенности пищеварительной системы.
3.1	Анатомия и физиология	Строение пищеварительной системы.
	пищеварительной системы.	Понятие энергетического обмена. Виды обмена. Взаимосвязь белкового, углеводного, липидного обменов. Минеральный и водный обмены.
		Обмен веществ. Особенности обмена в различные возрастные периоды. Терморегуляция. Возрастное развития механизмов терморегуляции.
		Требования к питанию детей и подростков.
4	ность.	особенности нервной системы. Высшая нервная деятель-
4.1	Анатомия и физиология нервной системы.	Строение и функции нервной системы. Строение и функции нейрона. Рефлексы. Рефлекторная дуга. Строение и функции различных отделов нервной системы.
4.2	Возрастные особенности развития нервной системы.	Возрастные особенности развития нервной системы. Связь нервной и гуморальной систем.
		Сенситивные периоды развития ребенка. Развитие регуляторных систем. Возрастные особенности образования рефлексов. 6. Понятие об утомлении и переутомлении.
4.3	Особенности ВНД детей и подростков. Развитие речи.	Понятие о сигнальных системах. Возрастные особенности развития речи. Этапы развития ВНД. Понятие о возбуждении и торможении. Виды торможения. Центры речи: центр Брока - моторная речь, центр Верника —
		сенсорный центр речи и их речевые поля. Роль полушарий в ориентации речи. Связь других участков коры больших полушарий с моторной речевой функцией.
5		уровня функционального развития ребенка. Готовность к воспитательной работы в школе. Понятие школьной зрело-
5.1	Общие закономерности роста и развития организма.	Понятие онтогенеза и филогенеза. Количественные и качественные изменения в процессе развития организма Возрастная периодизация. Понятие календарного и биологического возраста. Закономерности роста и развития организма. Гетерохронность развития, факторы, определяющие развитие ребенка, влияние среды. Акселерация. Состояние здоровья детей и подростков.
5.2	Гигиена учебно- воспитательной работы в школе. Понятие школьной зрелости.	Понятие школьной зрелости. Гигиенические требования к режиму школьника, к организации и расписанию уроков. Гигиена внешкольной работы. Режим дня детей. Требования к приготовлению домашнего задания. Организация прогулок,

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела,	Содержание занятия
п/п	темы дисциплины	-
Coda	ржание практических заняти	выходных дней и каникул.
2		особенности опорно-двигательной системы.
2.1	Анатомия и физиология	Познакомится с приборами и методами определения показате-
2.1	опорно-двигательной сис-	лей физического развития.
	темы.	Определить основные показатели своего физического развития.
		Оценить степень своего физического развития по сравнению со
		среднестатистическими данными.
3		особенности пищеварительной системы.
3.1	Анатомия и физиология пищеварительной системы.	Определить основной обмен за сутки с учетом роста и веса.
	пищеварительной системы.	Составить режим дня с учетом времени на каждый вид деятельности.
		Рассчитать количество энергии, расходуемой за сутки на каж-
		дый вид работы.
		Рассчитать общий обмен веществ за сутки согласно режиму
		дня.
		Познакомится с правилами составления сбалансированного
		суточного рациона для школьников.
		Рассчитать суточную потребность в белках, жирах и углеводах относительно веса.
		Рассчитать суточную калорийность для своего организма.
		Составить суточный рацион.
4	Анатомо-физиологические	особенности нервной системы. Высшая нервная деятель-
	ность.	
4.1	Анатомия и физиология	Рассмотреть вопросы влияния различных факторов на функ-
	нервной системы.	циональное состояние ЦНС человека. Познакомится с поняти-
		ем суточного ритма работоспособности организма. Познакомится с различными методами определения умствен-
		ной работоспособности школьников.
		Определить работоспособность своей группы на протяжении
		45 мин. методом арифметических примеров. Полученные дан-
		ные обработать, сделать выводы по результатам исследования.
4.2	Возрастные особенности	Рассмотреть вопросы влияния различных факторов на функ-
	развития нервной системы.	циональное состояние ЦНС человека. Познакомится с поняти-
		ем суточного ритма работоспособности организма. Познакомится с различными методами определения умствен-
		ной работоспособности школьников.
		Определить работоспособность своей группы на протяжении
		45 мин. методом арифметических примеров. Полученные дан-
		ные обработать, сделать выводы по результатам исследования.
4.3	Особенности ВНД детей и	Определить свою работоспособность и наличие слов – «услов-
	подростков. Развитие речи.	ный тормоз». Определить свой тип ВНД.
		Определить свои тип втід. Определить силу и подвижность нервных процессов.
		Познакомится с классификацией видов памяти.
		Определить свой объем кратковременной памяти.
		Определить развитие логической и механической памяти.
		уровня функционального развития ребенка. Готовность к
5		воспитательной работы в школе. Понятие школьной зрело-
5.1	сти. Общие закономерности	Познакомится с понятием биологического возраста.
3.1	роста и развития организ-	Определить свой биологический возраста и сравнить его с ка-
	ма.	лендарным.
		Ознакомится с типами телосложения.
		Определить свой тип телосложения.
5.2	Гигиена учебно- воспита-	Познакомится с гигиеническими требованиями к организации

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела,	Содержание занятия		
Π/Π	темы дисциплины			
	тельной работы в школе.	учебной работы в школе и режиму дня школьников.		
	Понятие школьной зрело-	Ознакомится с недельной сеткой часов для средней школы.		
	сти.	Сделать развернутый анализ расписания уроков, учитывая тре-		
		бования, предъявляемые к составлению расписания.		
		Составить собственный вариант расписания на неделю, соглас-		
		но сетке часов и соблюдением гигиенических требований.		
		Составить режим дня школьника того класса, для которого со-		
		ставлялось расписание занятий.		
	Промежуточная аттестация – зачет			

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированность компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы.

Таблица 7 — Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы	<u> </u>	(16 недель)
Текущая учеб- ная работа в семестре (По-	80	· · · · ·	2 балл посещение 1 лекционного занятия	
сещение занятий по расписанию и выполнение заданий)		Практические (8 работ).	2 балл - посещение 1 практического занятия и выполнение работы на 51-65% 2 балла — посещение 1 занятия и существенный вклад на занятии в работу всей группы, самостоятельность и выполнение работы на 85-100%	
		Контрольные работы (отчет о выполнении контрольной работы) (4 работы)	За одну КР 5 баллов (пороговое значение) 7 баллов 8 баллов (максимальное значение)	20-32
Итого по те	кущей ра	аботе в семестре		51 - 100
Промежуточная аттестация (за-чет)		Теоретический вопрос	30 балла (пороговое значение) 60 баллов (максимальное значение)	30–60
	приве- денной шкалы)	Практическое задание	21 балла (пороговое значение) 40 баллов (максимальное значение)	21–40
Итого по проме	ежуточно	й аттестации (зачет)		(51 – 100% по приведенной шкале) 20 – 40 б.
Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации 51 – 100 б.				

5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература:

- 1. Назарова Е. Н. Возрастная анатомия, физиология и гигиена: учебник для студентов [бакалавров] учреждений высшего образования, обучающихся по направлению подготовки «Педагогическое образование» / Е. Н. Назарова, Ю. Д. Жилов . 4-е издание; стереотипное. Москва: Академия, 2014. 252, [4] с.: ил. (Высшее образование. Бакалавриат). ISBN 978-5-4468-0657-7.- Текст: непосредственный.
- 2. Щанкин, А.А. Возрастная анатомия и физиология: [16+] / А.А. Щанкин. 2-е изд., стер. Москва; Берлин : Директ-Медиа, 2019. 177 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577689 (дата обращения: 09.01.2021). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4499-0136-1. DOI 10.23681/577689. Текст: электронный.

Дополнительная учебная литература:

- 1. Варич, Л.А. Возрастная анатомия и физиология / Л.А. Варич, Н.Г. Блинова. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2012. 168 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232821 (дата обращения: 09.01.2021). ISBN 978-5-8353-1283-2. Текст: электронный.
- 2. Власова, И.А. Возрастная анатомия, физиология и гигиена: учебно-методическое пособие / И.А. Власова, Г.Я. Мартынова; Челябинская государственная академия культуры и искусств. Челябинск: ЧГАКИ, 2014. 136 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=492730 (дата обращения: 09.01.2021). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-94839-463-3. Текст: электронный.
- 3. Щанкин, А.А. Возрастная анатомия и физиология: тесты / А.А. Щанкин. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 85 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=362807 (дата обращения: 09.01.2021). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-4861-2. DOI 10.23681/362807. Текст: электронный.
- 4. Красноперова, Н.А. Возрастная анатомия и физиология: практикум / Н.А. Красноперова; Московский педагогический государственный университет. Москов: Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2016. 216 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=470051 (дата обращения: 09.01.2021). ISBN 978-5-4263-0459-8. Текст: электронный.
- 5. Возрастная анатомия, физиология и гигиена: практикум: [16+] / авт.-сост. Л.А. Варич, Н.Г. Блинова; Кемеровский государственный университет. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2019. 84 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574275 (дата обращения: 09.01.2021). Библиогр.: с. 72-73. ISBN 978-5-8353-2363-0. Текст: электронный.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ:

Наименование помещений для проведения всех видов учебной дея-	Адрес (местоположение) по-
тельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для	мещений для проведения всех
самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования,	видов учебной деятельности,
учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	предусмотренной учебным
	планом
108 Кабинет анатомии и физиологии. Учебная аудитория (мультимедий-	654027, Кемеровская
ная) для проведения:	область – Кузбасс,
- занятий лекционного типа:	г. Новокузнецк, пр-кт Пионер-
- занятий семинарского (практического) типа;	ский, д.13, пом. 1
- групповых и индивидуальных консультаций:	

- текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, столы, стулья. Оборудование для презентации учебного материала: стационарное компьютер преподавателя, проектор, звуковая система, доска интерактив-Оборудование: тонометры, динамометры, спирометр, микроскоп, муляжи. Используемое программное обеспечение: **MSWindows** (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Орега (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс. Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), интерактивные плакаты, электронные плакаты: "Биология человека" (Программно-методический комплекс, коробочная лицензия), "Окружающий мир и основы безопасности в детском саду" (Программно-методический комплекс, коробочная лицензия). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

- 1. Российское образование. URL: http://www.edu.ru/
- 2. Виртуальный атлас по анатомии https://www.imaios.com/ru
- 3. Анатомия человека. Физиология человека. Строение человека http://www.anatomy.tj/
- 1. Словари и энциклопедии онлайн http://dic.academic.ru (атлас по анатомии https://anatomy_atlas.academic.ru)
- 2. Раздел Биология http://univertv.ru/ (http://univertv.ru/video/biology/)
- 3. Министерство просвещения Российской Федерации https://edu.gov.ru/

6 Иные сведения и (или) материалы.

- 6.1.Примерные темы письменных учебных работ
- 6.2.Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 9 – Примерные теоретические вопросы и практические задания / задачи к зачету с оценкой

Разделы и темы	Примерные теоретиче-	Примерные практические зада-			
	ские вопросы	ния / задачи			
Возрастная анатомия	Возрастная анатомия и физиология – как основа психолого- педагогического образог				
ния.					
1.1 Возрастная ана-	1. Предмет и задачи воз-				
томия и физиология – как	растной анатомии и физиоло-				
основа психолого- педа-	гии.				
гогического образования	2. Связь с другими наука-				
	ми.				
	3. История развития воз-				
	растной анатомии и физиоло-				
	гии.				
2. Анатомо-физиологические особенности опорно-двигательной системы.					

	2.1	Анат	пимо	И	фи-
зиол	ЮГИ	Я	0	ПО	рно-
двигательной системы.					

- 1. Значение опорнодвигательного аппарата.
- 2. Общий обзор скелета человека. Основные отделы скелета.
- 3. Нарушения опорнодвигательного аппарата.
 - 4. Мышцы туловища.
- 5. Развитие мышц в разные периоды онтогенеза.
- 6. Роль движений в физическом и психическом развитии детей и подростков.
- 7. Развитие двигательной активности и координации движений.

Задание 1.

В классе появился ребенок с особенностями физического развития. Дети восприняли появление этого ребенка неадекватно.

Вопросы и задания

Проанализируйте поведение детей в классе.

Как бы вы на месте учителяпредметника поступили бы, если в Вашем классе появился такой ребенок?

Как правильно разрешить сложившуюся ситуацию?

3. Анатомо-физиологические особенности пищеварительной системы.

- 3.1 Анатомия и физиология пищеварительной системы.
- 1. Возрастные особенности строения пищеварительной системы.
- 2. Требования к питанию детей.
 - 3. Типы обмена веществ.

Задание 3.

Полина, ученица 10 класса, постоянно изводит себя диетами, старается похудеть, несмотря на то, что окружающие считают ее фигуру идеальной. Она обвиняет себя в том, что не умеет общаться с окружающими: не находит общих тем для разговора, не достаточно внимательна к окружающим — что не соответствует действительности.

Вопросы и задания.

О какой особенности Полины идет речь, с точки зрения физиологии?

Может ли девушка справится со своей проблемой самостоятельно?

Как учитель может помочь справиться с этой проблемой?

4. Анатомо-физиологические особенности нервной системы. Высшая нервная деятельность.

4.1 Анатомия и фи-	1. Функции и значение	Задание 6.
зиология нервной систе-	нервной системы. Строение	В классе на уроке у ребенка про-
мы.	нейрона.	изошёл приступ эпилепсии. Мальчика
	Понятие о регуляции.	удалось спасти, однако во время при-
	Высшая и низшая нервная	ступа ребенок ударился головой о
	деятельность.	парту, его стошнило. Дети все на-
	Строение и функции от-	блюдали. Некоторые помогали, неко-
	делов стволовой части мозга.	торые отвернулись и находились в
	Строение и функции	шоке.
	больших полушарий.	<u>Вопросы и задания.</u>
	Строение и функции	Проанализируйте данную ситуа-
	спинного мозга.	цию.
	Понятие о рефлексе. Ви-	Как бы вы на месте учителя –
	ды рефлексов. Рефлекторная	предметника поступили, если возник-
	дуга.	ла такая проблема?
	Понятие о динамическом	Как правильно разрешить сло-
	стереотипе и его роль в процессе обучения	жившуюся ситуацию? Какую работу необходимо про-
	Понятие об утомлении и	вести с учащимися класса?
	переутомлении. Степени	вести с учищимися класса:
	утомления.	
	10. Понятие о возбужде-	
	нии и торможении. Виды тор-	
	можения.	
4.2 Возрастные осо-	1. Особенности развития	Задание 5.
бенности развития нерв-	нервной системы с возрастом.	Девочка 14 лет проявляет не-
ной системы.	2. Понятие о доминанте.	уравновешенность и даже некоторую
		агрессивность в поведении дома и в
		школе: выясняет отношения с роди-
		телями, грубит учителям, поздно
		приходит домой. В то же время, когда она уезжает в молодежный лагерь, то
		скучает по родителям, говорит о сво-
		ей вине перед ними, обещает испра-
		вится.
		Вопросы и задания.
		Чем определяется такое поведе-
		ние подростка?
		Какие меры может предпринять
		учитель для исправления ситуации?
12 2	1.11	
4.3 Особенности	1.Память. Виды памяти.	Задание 5.
ВНД детей и подростков.	2.Возрастные особенно-	Девочка 14 лет проявляет не-
Развитие речи.	сти внимания.	уравновешенность и даже некоторую
	3.Гигиена нервной систе-	агрессивность в поведении дома и в
	МЫ. 4 Возрасти на особанию	школе: выясняет отношения с роди-
	4. Возрастные особенности развития речи.	телями, грубит учителям, поздно приходит домой. В то же время, когда
	сти развития речи.	она уезжает в молодежный лагерь, то
		скучает по родителям, говорит о сво-
		ей вине перед ними, обещает испра-
		вится.
		Вопросы и задания.
		Чем определяется такое поведе-
		ние подростка?
		Какие меры может предпринять
		учитель для исправления ситуации?

5. Комплексная диагностика уровня функционального развития ребенка. Готов-				
ность к обучению. Гигиена учебно- воспитательной работы в школе. Понятие				
школьной зрелости.				
5.1 Общие законо-	1. Рост и развитие орга-	Задание 7.		
мерности роста и разви-	низма. Факторы, влияющие на	Катя учится во 2 классе. Когда за		
тия организма.	рост и развитие	свою работу она получает неудовле-		
	2. Возрастная периодиза-	творительную оценку, то всегда него-		
	ция.	дует: «Как же так! Я стараюсь, все		
	3. Календарный и биоло-	учила, а отметка плохая?» Эта ситуа-		
	гический возраст.	ция вызывает у Кати чувство обиды,		
	4. Определение готовно-	она считает, что виноват учитель, не-		
	сти ребенка к обучению в	заслуженно поставив плохую отмет-		
	школе.	ку, и обвиняет его в несправедливо-		
		сти к ней.		
		<u>Вопросы и задания.</u>		
		Почему Катя именно так объяс-		
		няет свои неудачи в выполнении за-		
		даний?		
		Какие условия необходимо со-		
		блюдать при выставлении отметки в		
		начальной школе?		
		Как объяснить ребенку сложив-		
		шуюся ситуацию?		
5.2 Гигиена учебно-	Основные требования к	Задание 8.		
воспитательной работы в	школьному режиму.	При оценке уровня компетентно-		
школе. Понятие школь-	Гигиенические требова-	сти специалиста в той или иной про-		
ной зрелости.	ния к составлению расписа-	фессиональной деятельности принято		
	ния.	выделять несколько уровней:		
	Основные требования к	допрофессиональный; 2) перво-		
	школьному кабинету.	начального освоения профессиональ-		
	Понятие школьной зре-	ных умений и навыков; 3) ограничен-		
	лость.	ная сформированность отдельных компетенций; 4) достаточный уровень		
		компетенции, 4) достаточный уровень компетентности; 5) высокий.		
		· ·		
		Вопросы и задания. Что лежит в основе этой класси-		
		фикации?		
		Как определить собственный		
		уровень профессиональной компе-		
		тентности?		
		Как сформированность профес-		
		сиональных компетенций помогает в		
		построении учебно-воспитательной		
		работы в школе?		
		Part - Dr. D. Martine.		

Составитель: Кизиченко Н.В. канд. биол. наук., доц. кафедры ЕД

(фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))